PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-068070

(43) Date of publication of application: 08.03.2002

(51)Int.Cl.

B62M 17/00 B60K 17/02 B60K 17/344 B62M 9/08 F16D 1/06 F16D 7/02 F16D 43/286 F16H 3/08 F16H 9/18 F16H 35/10

(21)Application number: 2000-263070

(71)Applicant: SUZUKI MOTOR CORP

(22)Date of filing:

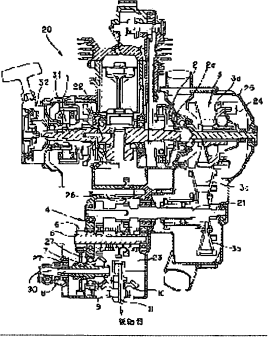
31.08.2000

(72)Inventor: ONO MASAKI

(54) OVERLOAD PREVENTING DEVICE FOR OFF ROAD TRAVELING VEHICLE

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an overload preventing device for an off road traveling vehicle capable of preventing the fracture of a driving system, simplifying a structure, and reducing the number of components, the cost and a weight.

SOLUTION: In the vehicle where the motive power is transmitted to an output shaft 8 from an engine through a start clutch, a V belt continuously variable transmission and a sub-gear transmission, a shaft hole 15 of a driven gear 7 engaged with a driving gear 6 of a counter shaft of the sub-gear transmission is press-fitted to the output shaft 8, and a press fit margin is determined to produce the slipping between the driven gear 7 and the output shaft 8 with more than predetermined torque.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顯公照番号 特開2002—68070 (P2002—68070A)

(43)公開日 平成14年3月8日(2002.3.8)

	識別記号	ΡI			7	-7]-ド(参考)	
17/00	·	B62M 1	7/00		D	3 D 0 3 9	
17/02		B60K 1	7/02		Z .	3 D 0 4 3	
17/344		1	7/344		Z	3 J O 2 8	
9/08		B62M	9/08		Α	3 J O 5 O	
1/06		F16D	7/02		Α		
	審 在 請求	未請求 請求項	質の数 3 OL	(全 6	頁)	最終頁に続く	
	特願2000-263070(P2000-263070) 平成12年8月31日(2000.8.31)	(71) 出願人	スズキ株式会社 静岡県浜松市高		00番坎	4	
		(12/75914)	静岡県浜松市高塚町300番地 スズキ株式 会社内				
		(74)代理人	100112335 弁理士	兹介	<i>(5</i> 1.	2名)	
l	7/02 7/344 9/08	7/02 7/344 9/08 1/06 容在 前求 特顾 2000 – 263070(P2000 – 263070)	7/02 B60K 1 1/344 1 9/08 B62M 1/06 F16D 審査請求 未請求 請求 特願2000-263070(P2000-263070) (71)出願人 平成12年8月31日(2000.8.31) (72)発明者	7/02 17/344 9/08 1/06 日 6 2 M 9/08 F 1 6 D 7/02 審査請求 未請求 請求項の数 3 OL 特頭2000-263070(P2000-263070) (71)出頭人 000002082 スズキ株式会社 静岡県浜松市高 会社内 (74)代理人 100112335	7/02 7/344 9/08 1/06 日 6 2 M 9/08 F 1 6 D 7/02 審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 6 特願2000-263070(P2000-263070) 平成12年8月31日(2000.8.31) (71)出願人 000002082 スズキ株式会社 静岡県浜松市高塚町36 会社内 (74)代理人 100112335	7/02 B 6 0 K 17/02 Z 7/344 Z 17/344 Z 9/08 B 6 2 M 9/08 A 1/06 F 1 6 D 7/02 A 答在請求 未請求 請求項の数3 OL (全 6 頁) 特額2000-263070(P2000-263070) (71)出願人 000002082 スズキ株式会社	

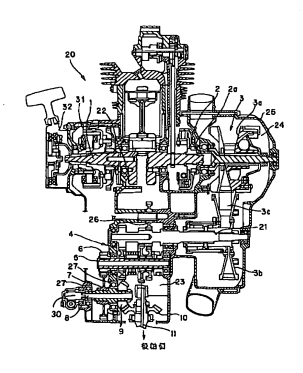
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 不整地走行車両の過負荷防止装置

(57)【要約】

【課題】 駆動系の破損を防ぐことができ、構造簡単で 部品も少く安価で軽量化もできる不整地走行車両の過負 荷防止装置を提供する。

【解決手段】 エンジンから発進クラッチとVベルト無段変速機とサブ歯車変速機を介してアウトブットシャフト8に動力を伝達するもので、サブ歯車変速機のカウンターシャフトのドライブギヤー6に噛合せるドリブンギヤー7の軸孔15をアウトブットシャフト8に圧入嵌めにし、圧入代28を所定のトルク以上でドリブンギヤー7とアウトブットシャフト8間に滑りが生ずるように設定するようにした。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 エンジンから主変速機から副歯車変速機 を介してアウトブットシャフトに動力を伝達するもの で、副歯車変速機のカウンターシャフトのドライブギヤ ーに噛合せるドリブンギヤーの軸孔をアウトブットシャ フトに圧入嵌めにし、この圧入代を所定のトルク以上で ドリブンギヤーとアウトブットシャフト間に滑りが生ず るように設定したことを特徴とする不整地走行車両の過 **自荷防止装置。**

【請求項2】 主変速機構が入力側に発進クラッチの設 10 けられたVベルト式無段変速機であることを特徴とする 請求項1に記載の不整地走行車両の過負荷防止装置。

【請求項3】 アウトブットシャフトからプロペラシャ フトおよび前後の車軸を介して四輪を駆動するようにし たことを特徴とする請求項1または2に記載の不整地走 行車両の過負荷防止装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、鞍型のシートに 跨って乗り、バーハンドルで前輪を操舵し、エンジンで 20 前二輪と後二輪の四輪を駆動して走行する不整地での使 用に適するようにした不整地走行車両の過負荷防止装置 に関する。

[0002]

【従来の技術】不整地走行車両において、鞍乗り型のも のでは、図4に示すように、前端部と後端部は左右間隔 を置いて前二輪Aと後二輪Bとを懸架するように幅広に ボディCなどが構成され、各車輪A、Bは上方から泥除 けのフェンダC1とC2で被っている。ボディ中央C3 が幅狭く構成されており、そのボディ中央C3の前側位 30 置の燃料タンクDの後に上部設置の鞍型シートEがあ る。このシートEに運転者Fが跨って乗り、ボディ幅方 向に張り出した足置き部Gに足を置いて、乗車姿勢の安 定を図る。そして、前記燃料タンクDの前方部に立設し たハンドルHで前二輪Aを操舵し、エンジンで前輪A・ 後輪Bの四輪を駆動して走行する。また、不整地走行に 適するように、変速機構が主変速機のほかに副変速機を 有して変速比が高くかつ広く取れるようにし、各部が堅 牢でサスペンションが不整地用に設定がしてある。

【0003】前記の車両は不整地走行に際して車両がジ ャンプするようなことが多く、着地したときなどに、エ ンジン回転と車輪の回転差が大きいと、ショックを受け て助力伝達系に過負荷が生じる場合がある。この種の車 両の動力伝達系では、想定された過負荷に対応して各部 強度設定を行うが、実際の走行において想定以上の過負 荷が生じるとなんらかの過負荷防止機構を講じなければ 動力伝達系に破損個所等の不具合が生じる場合がある。

【0004】従来は、上記動力伝達系における過負荷破 損防止装置には、図5に示すような、メカニカルダンバ

ンジンの駆動系後部に設けられた副変速機であるサブ歯 車変速機ⅠのカウンターシャフトJ端部のドライブギヤ ーKを設け、このドライブギヤーKに嘲合せたドリブン ギヤーLをアウトプットシャフトMに回転自在に軸支さ せる。このアウトプットシャフトMからベベルギヤーQ を介してプロペラシャフトRに動力を伝達する。また、 アウトプットシャフトMに軸方向摺動自在に挿入したカ ム筒NをバネOでドリブンギヤーLに押当てるように し、ドリブンギヤーLの側面とカム筒Nとの互いに当接 する対向部同士を図5(b)に示すように、カム 中合 P させている。通常運転時は、ドリブンギヤーしからカム **噛合Pを介してカム筒Nに回転トルクを伝えて、アウト** プットシャフトMを回転させるようにし、過負荷が加っ たときは、カム筒NがバネOに抗して後退してカム噛合 Pが外れ、ドリブンギヤーLとアウトプットシャフトM の間に滑りが発生して過負荷を逃し、動力駆動系に破損 個所ができるのを防止するようにしている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前記の 過負荷破損防止装置においては、破損を防ぐための、カ ム筒NやバネOの取付け、カム噛合Pの加工など、加工 工数が増し、取付けスペースの関係でエンジンケースが 大きくなるなど、部品点数の増加、加工コストのアッ プ、重量増加などをまねいている。また、伝達トルクの 設定がスプリングやカムの交換を要し、車両ごとに部品 を用意する必要があるので、部品を共通化できず部品点 数削減に障害になっていた。

【0006】かかる点に鑑み、この発明は、駆動系の破 損を防ぎかつ構造簡単で部品を少くして安価で軽量化も できる不整地走行車両の過負荷防止装置を提供すること を目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明は次の構成を有する。本発明は、エンジンか ら主変速機から副歯車変速機を介してアウトブットシャ フトに動力を伝達するもので、副歯車変速機のカウンタ ーシャフトのドライブギヤーに噛合せるドリブンギヤー の軸孔をアウトブットシャフトに圧入嵌めにし、この圧 入代を所定のトルク以上でドリブンギヤーとアウトブッ トシャフト間に滑りが生ずるように設定したことを特徴 とする不整地走行車両の過負荷防止装置である。本発明 において、主変速機構が入力側に発進クラッチの設けら れたVベルト式無段変速機であることが好適である。ま た、アウトブットシャフトからプロペラシャフトおよび 前後の車軸を介して四輪を駆動するようにしたことが好

【0008】通常、不整地走行車両の動力駆動系の各部 は、エンジンの最髙出力に耐えることができる強度を有 するように設定する。とれ以上の強度を各部に与える を利用したものがある。すなわち、図に示すように、エ 50 と、重量増加などの不都合が生じる。一方、不整地走行

車両は、走行中に車両がジャンプするようなことも多 く、着地時などのとき、エンジン回転と車輪の回転がマ ッチしないことが起る。このとき、エンジンの最髙出力 以上のショックが動力駆動系に加ることがある。

【0009】本発明によれば、駆動系の副歯車変速機の ドリブンギヤーとアウトブッシュシャフトは、所定のト ルク以上で滑る圧入嵌めにしてあるので、トルクリミッ ターの機能を奏するようになる。したがって、エンジン の最高出力以下のトルクのときは、滑ることなく動力を 伝達するが、エンジンの最髙出力以上のショックを受け 10 たときは、圧入嵌めした部分が滑って動力駆動系の破損 を防ぐことができる。こうして駆動系を保護することが できる。そして、スプリングダンパに比較して駆動系の 部品が増えることがなく、構造簡単で、部品増加や重量 増加もなく、取付けるスペースの増加でエンジンケース が大きくなることもなくて、安価にできる。

【0010】なお、主変速機構が入力側に発進クラッチ の設けられたVベルト式無段変速機であるときには、V ベルトの変速機のイナーシャが大きく、ジャンプして着 きくなり易くアウトブットシャフト負荷が過大になりや すいが、このようなときにアウトプットシャフトのトル クリミッターで過負荷を逃がせるので好ましい。また、 アウトプットシャフトからプロペラシャフトおよび前後 左右の車軸を介して四輪を駆動するようにしたもので も、各車軸のイナーシャがアウトブットシャフトに掛か るので、アウトプットシャフトのトルクリミッターで過 負荷を逃がせるので好ましい。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態につい て、図1乃至図3によって説明する。実施形態は、不整 地走行車両の過負荷防止装置である。不整地走行車両の 全体構造は前記図4に示しているので説明を省略する。 図1はエンジンユニットのアウトプットシャフト8にド リブンギヤー7を圧入嵌めした過負荷防止装置の説明 図、図2は実施形態にかかる不整地走行車両の動力伝達 機構の詳細説明図、図3は駆動系の説明図である。

【0012】エンジンユニット20は、図4において、 ボディ中央部に設けられており、丁度乗員がエンジンユ ニット上に跨って乗車する位置に配設されている。そし て、不整地走行の十分なトルクを得るため、主変速機と して、Vベルト式無段変速機3と副変速機としてサブ歯 車変速機4を搭載している。図2に示すように、エンジ ンユニット20において、前傾シリンダーエンジンの車 幅方向に向くクランクシャフト1の回転は、クランクシ ャフト1の右側に配列された遠心クラッチ式の発進クラ ッチ2 (ワンウェイクラッチ2 a を並設) を介してさら にその右外側のVベルト無段変速機3の入力プーリ3a に伝えられる。なお、クランクシャフト1の左側端部に

32が設けられる。

【0013】このVベルト式無段変速機3では後方に設 けられた出力プーリ3bがクランクシャフト1と平行に 後方に配設されたドライブシャフト21の軸右側端に設 けられており、前記入力プーリ3aと出力プーリ3bと の間にVベルト3cが前後方向に沿う循環経路で巻きか かる。Vベルト式無段変速機はクランク室22やサブ歯 車変速機4収容室23と別に主変速機室24内に収容さ れている。主変速機室24は外側からエンジンカバー2 5で覆われものであわせ面がVベルト中心とほぼ一致す

【0014】前記クランクシャフト1と平行に後方に配 設されたドライブシャフト21のほぼ車体中央部位置に サブ歯車変速機4が設けられており、サブ歯車変速機室 4の収容室23はクランク室22の後方に隣接して位置 している。サブ歯車変速機4では、ドライブシャフト2 1とカウンターシャフト5が平行に位置してそれぞれに 設けられたギヤー同士の噛合わせを変速レバー26によ り選択して変速段を設定する。このサブ歯車変速機4の 地した時など無負荷から大負荷に変化して負荷変動が大 20 カウンターシャフト5に平行かつ後方にアウトプットシ ャフト8が設けられており、カウンターシャフト5の一 端(左側端)にドライブギヤー6が設けられていると共 に、前記アウトプットシャフト8にはドリブンギヤー7 が圧入固定されている。そして、ドライブギヤー6を、 アウトプットシャフト8一端のドリブンギヤー7に嘲合 わせて、サブ歯車変速機4で変速した後の駆動力をアウ トプットシャフト8に伝える。なお、アウトプットシャ フト8はドリブンギヤー7圧入位置を挟んでベアリング 27により両側で支持されており左側ベアリング27の 外側にスピードメータギア30が、また、右側ベアリン グ27の端部は、前記収容室23内に収容されて、ベベ ルギヤー9が回転方向に固定されている。

> 【0015】更に、図2および図3に示すように、前記 収容室23において、アウトプットシャフト8右側端部 とプロペラシャフト11端部が位置しており、アウトブ ットシャフト8からベベルギヤー9、10を介して回転 軸を左右方向から前後方向に変換して、前後に延したプ ロペラシャフト11に伝達する。このプロペラシャフト ĺ 1 では、前後端にそれぞれ設けられたデフギヤー(デ ファレンシャルギヤー) 12、12を介して、図示内し ない前輪軸と後輪軸の車軸13に動力を伝達するように している。尚、図3では、前側のプロペラシャフト11 から前側を省略し、後輪14は、右側のみを示してい て、左側も右側と対称にある。また、プロペラシャフト 11のエンジンユニット20の出側部分は、ユニパーサ ルジョイントで連結されている。

【0016】而して、図1に示すように、サブ歯車変速 機4におけるドリブンギヤー7の中ハブ部7 aの央部軸 孔15を、アウトプットシャフト8外周面部に圧入嵌め は、カバーで覆われてマグネト31やリコイルスタータ 50 にしている。アウトブットシャフト8には、図1におい

(4)

6

てハブ部7aの右側にフランジ状の段部8aが形成され * て圧入がそれ以上入らないようになっており、アウトブットシャフト8外周面にドリブンギヤー7が一定範囲内で任意位置に圧入できるようになっている。そして、図1においてハブ部7aの左側にはベアリング27との間にスペーサ29あるいはその他の部材が介在して段部8aと共にドリブンギヤー7のアウトブットシャフト上での位置決めをする。なお、符号28で示す圧入代をエンジンの最高出力以上の所定トルク以上が加ったときに圧入部分に滑りが発生し、所定トルク以下では、滑ること 10なく動力を伝達できるように圧入嵌めする。

【0017】ドリブンギヤー7の軸孔15をアウトプットシャフト8の圧入嵌めした部分は、エンジンの出力範囲では、正常に動力を伝達する。一方、ショックなどでエンジン出力以上のトルクを受けた場合は圧入嵌めした部分に滑りが生じて、過負荷を防止して動力駆動系の破損を防止する。

[0018]

【発明の効果】以上説明したように、この発明は、上述のようにサブ歯車変速機のドリブンギヤーの軸孔をアウ 20トプットシャフトに所定のトルク以上で滑るように圧入 嵌めにしたので、エンジン出力は正常に伝え、エンジン出力以上のショックを受けた場合には、圧入部分に滑りが生じて、過負荷を防止し、動力駆動系の破損個所ができるのを防止することができる。

【0019】そして、駆動系に部品が増えることもな *

*く、エンジンケース全体を小型で軽量にできて、コスト も安価にできる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態に係る不整地走行車両の過負 荷防止装置の要部の縦断面図である。

【図2】実施形態にかかるエンジンのクランクシャフト からプロペラシャフトまでを示す一部縦断平面図であ ス

【図3】実施形態にかかるエンジンのアウトブットシャフトから後輪までを示す縦断平面図である。

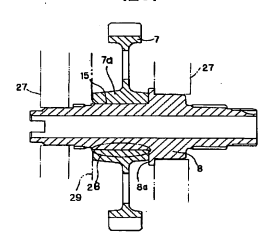
【図4】不整地走行車両を示す参考側面図である。

【図5】従来の不整地走行車両の過負荷防止装置部分を 示す縦断平面図である。

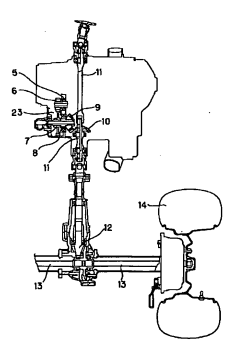
【符号の説明】

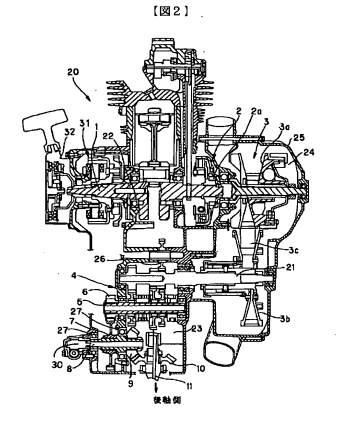
- 1 クランクシャフト
- 2 発進クラッチ
- 3 Vベルト無段変速機
- 4 サブ歯車変速機
- 5 カウンターシャフト
- 6 ドライブギヤー
 - 7 ドリブンギヤー
 - 8 アウトプットシャフト
- 11 プロペラシャフト
- 13 車軸
- 15 軸孔
- 28 圧入代

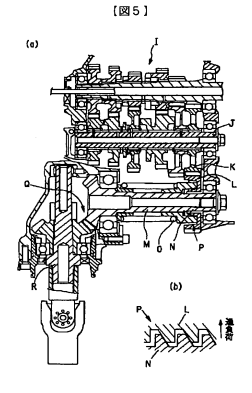
【図1】

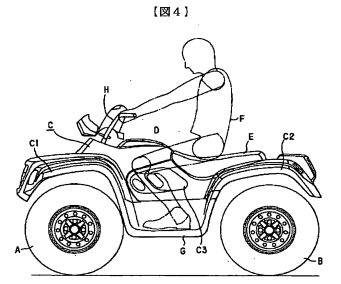


【図3】









フロントページの続き

(51)Int.Cl.'		識別記号	FΙ		テーマコード(参考)
F16D	7/02		F 1 6 D	43/286	
	43/286		F16H	3/08	Z
F16H	3/08			9/18	Α
	9/18			35/10	Н
	35/10		F 1 6 D	1/06	С

Fターム(参考) 3D039 AA02 AA04 AB21 AC34 AD23

3D043 AA06 AA07 AB17 EA03 EA14

EA36 EA42 EC03 EF19

3J028 EA30 EB33 EB35 EB44 EB62

FA21 FB06 FC32 FC38 FC42

FC64 GA01

3J050 AA02 AB02 AB07 BA03 CE10

DA01